[51] Int. Cl7

D06F 33/00

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 02110246.5

[43]公开日

2002年10月9日

[11]公开号 CN 1373248A

•

[22]申请日 2002.4.2 [21]申请号 02110246.5

[71]申请人 海尔集团公司

地址 266101 山东省青岛市海尔路 1 号海尔工业

冠

共同申请人 海尔电器国际股份有限公司

[72]发明人 吕佩师 许 升 王瑞贤 姜战存

[74]专利代理机构 · 背岛联智专利事务所有限公司 代理人 崔滨生

权利要求书1页 说明书4页 附图页数0页

[54]发明名称 一种洗衣机快速洗衣程序方法

[57]摘要

本发明是一种全自动洗衣机快速洗衣程序方法,其特征在于: A. 进 水到 1 水位, 离合电机打开, 排水泵打开内循环, 内桶和被轮同时慢速旋 转, 进水到设定水位的1/2; 执行轻柔水流, 进水到设定水位; B. 洗涤: 排水泵打开内循环, 洗涤时间 3~8 分钟, 进行平衡水流 10~30秒; C. 同 歇脱水: 离合电机打开, 排水阀打开, 内桶和波轮转停点动, 时间 1~2.5 分钟, 使内桶内的水排完; D. 漂甩二合一: 连续脱水 30~65秒, 进水阀 开通时间是连续脱水时间前 1/4~3/4, 循环 2~4次, 进水阀关闭, 连续脱水 30~90秒, 惯性脱水 10~40秒, 刹车。本发明能够缩短约 2/3的洗衣时间 和约 2/3的用水量。

知识产权出版社出版

SN 1008-4274

权利要求书

1、 一种全自动洗衣机快速洗衣程序方法,其特征在于:按以下步骤进行:

A、进水过程: (1)、进水到1水位,离合电机打开,排水泵打开内循环,内桶和波轮同时慢速旋转,进水到设定水位的1/2;(2)、离合电机断电,排水泵仍打开内循环,执行轻柔水流,直至进水到设定水位;

B、洗涤过程: 排水泵仍打开内循环,洗涤时间 T 在 3~8 分钟,然后,进行平衡水流 T₁10~30 秒;

C、间歇脱水: 离合电机打开,排水阀打开,内桶和波轮转停点动,时间 T₂1~2.5 分钟,使内桶内的水排完;

D、漂甩二合一:连续脱水30~65秒,进水阀开通时间是连续脱水时间前1/4~3/4,如此循环2~4次,进水阀关闭,继续连续脱水30~90秒,惯性脱水10~40秒,刹车4~6秒,排水阀闭合,刹车。

2、根据权利要求1所述的洗衣程序方法,其特征在于:进水到1水位 是进水没波轮的位置。

3、根据权利要求 1 或 2 所述的洗衣程序方法,其特征在于:所述的 C 步骤中内桶和波轮转停点动的时间为 7~12 秒/12~18 秒。

一种洗衣机快速洗衣程序方法

所属技术领域

本发明涉及一种洗衣机的洗衣方法,具体地说是对现有的洗衣程序方法的改进。

背景技术

现有的洗衣机洗衣的快速程序如下:开始—进水到设定水位—洗涤—排水—间歇脱水—连续脱水—惯性脱水—进水到设定水位—漂洗—排水—间歇脱水—连续脱水—惯性脱水—结束。上述洗衣方法存在着洗衣时间长全过程在 45 分钟左右)、用水量大等缺陷。为了克服上述缺陷,有人发明了名称为〈一种洗衣漂洗控制方法及其洗衣机〉,申请号: 98111449.0,该专利申请的漂洗程序是:开始—进水到极少水位—边进水边轻柔洗涤—进水到设定水位—进行标准洗涤—排水—旋转喷淋脱水 N 次(间歇脱水)—连续脱水—进水到设定水位—积水漂洗—排水—旋转喷淋脱水 N 次(间歇脱水)—连续脱水—结束。该方法虽然一定程度上节省了时间,但仍存在着某些不足之处,1、普通的快速程序为一次洗涤、一次漂洗,而该程序在此基础上增加了两次旋转喷淋脱水,使时间延长,节省时间的效果不明显。2、在洗涤时,采用边进水边轻柔洗涤方法以节省时间,但是在漂洗时,又采用了进水到设定水位后积水漂洗的控制方法,并没有节省时间。人们一直期盼着一种能克服上述缺陷的技术方案尽快产生。

发明内容

本发明是要解决现有技术存在的费水费时的技术问题。

为了达到解决上述技术问题的目的,本发明的技术方案是,一种全自 动洗衣机快速洗衣程序方法,其特征在于:按以下步骤进行:

A、进水过程: (1)、进水到1水位,离合电机打开,排水泵打开内循环,内桶和波轮同时慢速旋转,进水到设定水位的1/2;(2)、离合电机断电,排水泵仍打开内循环,执行轻柔水流,直至进水到设定水位;

B、洗涤过程: 排水泵仍打开内循环,洗涤时间 T 在 3~8 分钟,然后,进行平衡水流 T₁10~30 秒;

- C、间歇脱水: 离合电机打开, 排水阀打开, 内桶和波轮转停点动, 时间 T₂1~2.5 分钟, 使内桶内的水排完;
- D、漂甩二合一:连续脱水 30~65 秒,进水阀开通时间是连续脱水时间前 1/4~3/4,如此循环 2~4 次,进水阀关闭,继续连续脱水 30~90 秒,惯性脱水 10~40 秒,刹车 4~6 秒,排水阀闭合,刹车。

进水到1水位是进水没波轮的位置。

所述的 C 步骤中内桶和波轮转停点动的时间为 7~12 秒/12~18 秒。

本发明与现有技术相比具有以下优点和效果: 1、洗衣机进水的同时,排水泵进行内循环,起到瀑布水流的作用,使洗涤剂快速有效的溶解,同时内慢速转动,使高浓度的洗涤液能均匀地落到洗涤衣物上,衣物得到充分的浸泡,既节省了时间,又提高了洗涤效果。2、洗涤过程中,洗涤液在排水泵内循环的作用下不断的在衣物与内外桶之间循环,使洗涤液与衣物进行充分接触,波轮旋转与排水泵内循环共同形成的强水流洗涤方式,能够快速将污垢与衣物的纤维分离,如此洗涤5分钟足以和普通洗涤程序12分钟的洗涤效果相媲美。3、采用带水脱水方式,可将洗涤液内漂浮的污垢和泡沫通过离心作用爬升到溢水口,从而使污垢和泡沫首先排出,克服了现有洗衣程序排水后脱水时,洗涤液内漂浮的污垢和泡沫落到衣物上,脱水时无法将污垢和泡沫排出的现象。4、同样脏污程度的衣物,本发明可能够缩短约 2/3 的洗衣时间;同样的洗涤衣物容量,本发明能够节省约 2/3的用水量。

具体实施方式

实施例 1, 按以下步骤进行:

A、进水过程: (1)、进水到 1 水位(进水没波轮的位置), 离合电机打开,排水泵打开内循环,内桶和波轮同时慢速旋转,进水到设定水位的 1/2; (2)、离合电机断电,排水泵仍打开内循环,执行轻柔水流,直至进水到设定水位;

- B、洗涤过程: 排水泵仍打开内循环,洗涤时间 T 在 5 分钟,然后,进行平衡水流 T₁20 秒;
- C、间歇脱水: 离合电机打开,排水阀打开,内桶和波轮转停点动(点动时间为 10/15 秒,即转 10 秒停 15 秒),时间 T₂1.5 分钟,使内桶内的水

排完:

D、漂甩二合一:连续脱水 45 秒,进水阀开通时间是连续脱水时间前 1/2,如此循环 3 次,进水阀关闭,继续连续脱水 70 秒,惯性脱水 30 秒,刹车 5 秒,排水阀闭合,刹车。

实施例 2, 按以下步骤进行:

A、进水过程: (1)、进水到 1 水位(进水没波轮的位置), 离合电机打开,排水泵打开内循环,内桶和波轮同时慢速旋转,进水到设定水位的 1/2; (2)、离合电机断电,排水泵仍打开内循环,执行轻柔水流,直至进水到设定水位;

B、洗涤过程: 排水泵仍打开内循环,洗涤时间 T 在 3 分钟, 然后,进行平衡水流 T₁30 秒;

C、间歇脱水: 离合电机打开,排水阀打开,内桶和波轮转停点动(点动时间为 7/12 秒),时间 T₂1 分钟,使内桶内的水排完;

D、漂甩二合一:连续脱水 30 秒,进水阀开通时间是连续脱水时间前 1/4,如此循环 4次,进水阀关闭,继续连续脱水 30 秒,惯性脱水 10 秒,刹车 4 秒,排水阀闭合,刹车。

实施例 3, 按以下步骤进行:

A、进水过程: (1)、进水到 1 水位(进水没波轮的位置), 离合电机打开,排水泵打开内循环,内桶和波轮同时慢速旋转,进水到设定水位的 1/2; (2)、离合电机断电,排水泵仍打开内循环,执行轻柔水流,直至进水到设定水位;

B、洗涤过程: 排水泵仍打开内循环,洗涤时间 T 在 8 分钟, 然后,进行平衡水流 T₁10 秒;

C、间歇脱水: 离合电机打开,排水阀打开,内桶和波轮转停点动(点动时间为11/16秒),时间T₂2.5分钟,使内桶内的水排完;

D、漂甩二合一:连续脱水 65 秒,进水阀开通时间是连续脱水时间前 3/4,如此循环 2次,进水阀关闭,继续连续脱水 90 秒,惯性脱水 40 秒,刹车 6 秒,排水阀闭合,刹车。

实施例 4,按以下步骤进行:

A、进水过程: (1)、进水到 1 水位(进水没波轮的位置), 离合电

机打开,排水泵打开内循环,内桶和波轮同时慢速旋转,进水到设定水位的 1/2; (2)、离合电机断电,排水泵仍打开内循环,执行轻柔水流,直至进水到设定水位;

- B、洗涤过程: 排水泵仍打开内循环,洗涤时间 T 在 6 分钟,然后,进行平衡水流 T 128 秒;
- C、间歇脱水: 离合电机打开,排水阀打开,内桶和波轮转停点动(点动时间为12/18秒),时间T₂2.2分钟,使内桶内的水排完;
- D、漂甩二合一:连续脱水 55 秒,进水阀开通时间是连续脱水时间前 2/3,如此循环 4次,进水阀关闭,继续连续脱水 80 秒,惯性脱水 35 秒,刹车 5 秒,排水阀闭合,刹车。